



Wende die Subtraktion an, um die folgenden Aufgaben zu lösen.

1)
$$\begin{array}{r} 105 \\ - 75 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 204 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 602 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 503 \\ - 442 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 904 \\ - 821 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 305 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 207 \\ - 94 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 604 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 607 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 607 \\ - 431 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 702 \\ - 313 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 309 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 405 \\ - 342 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 406 \\ - 375 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 302 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 704 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 804 \\ - 698 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 404 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 109 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 305 \\ - 178 \\ \hline \end{array}$$

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Wende die Subtraktion an, um die folgenden Aufgaben zu lösen.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 105 \\ - \quad 75 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 204 \\ - \quad 57 \\ \hline 147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 602 \\ - 137 \\ \hline 465 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 503 \\ - 442 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 904 \\ - 821 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 305 \\ - 105 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 207 \\ - \quad 94 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 604 \\ - \quad 53 \\ \hline 551 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 607 \\ - 103 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 607 \\ - 431 \\ \hline 176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 702 \\ - 313 \\ \hline 389 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 309 \\ - \quad 54 \\ \hline 255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 405 \\ - 342 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 406 \\ - 375 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 302 \\ - 126 \\ \hline 176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 704 \\ - 279 \\ \hline 425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 804 \\ - 698 \\ \hline 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 404 \\ - \quad 11 \\ \hline 393 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 109 \\ - 105 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 305 \\ - 178 \\ \hline 127 \end{array}$$

Antworten1. 302. 1473. 4654. 615. 836. 2007. 1138. 5519. 50410. 17611. 38912. 25513. 6314. 3115. 17616. 42517. 10618. 39319. 420. 127



Wende die Subtraktion an, um die folgenden Aufgaben zu lösen.

Antworten

200

176

113

389

176

63

465

31

30

83

551

255

504

61

147

$$\begin{array}{r} 1) \quad 105 \\ - \quad 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 204 \\ - \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 602 \\ - 137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 503 \\ - 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 904 \\ - 821 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 305 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 207 \\ - \quad 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 604 \\ - \quad 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 607 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 607 \\ - 431 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 702 \\ - 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 309 \\ - \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 405 \\ - 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 406 \\ - 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 302 \\ - 126 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____